



# tesa® Professional 60760 PV1



## Informacja Produkcie

Taśma do znakowania podłóg/ taśma do znakowania zagrożeń

### Opis produktu

Taśma do znakowania zagrożeń tesa® 60760 jest przeznaczona do zastosowań tymczasowych. Jej nośnik wykonano z miękkiego PVC, a zmodyfikowaną substancję klejącą z kauczuku naturalnego, który zapewnia dużą siłę łączenia i niezawodną przyczepność taśmy do powierzchni mocowania. Ta odporna na ścieranie taśma do znakowania zagrożeń, która daje się urywać ręcznie, sprawdza się także w zastosowaniach na chropowatych powierzchniach i jest niezwykle przydatna do znakowania zagrożeń na placach budów czy w warsztatach.

### Cechy

- Do znakowań tymczasowych
- Do identyfikacji i znakowania przedmiotów ruchomych i nieruchomych
- Adhezja do wielu różnych powierzchni

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                           |                   |                     |        |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | delikatne PVC     | • grubość całkowita | 150 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny |                     |        |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                       |       |
|----------------------------|---------|-----------------------|-------|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 220 %   | • odporność na wilgoć | dobra |
| • odporność na rozciąganie | 33 N/cm |                       |       |



# tesa<sup>®</sup> Professional 60760 PV1

Informacja Produkcie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?mp=60760>